

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 107 (2019)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Parte I – Attività della Società

- 5 Rapporto di attività 2018
- 7 Comunicato ai media
La Società ticinese di scienze naturali sostiene il Parco
- 8 163ª Assemblea ordinaria STSN 2018

Parte II – Comunicazioni scientifiche

- 13 F. Lepori: Il risanamento del Lago di Lugano: tendenze pluridecennali dei carichi e delle concentrazioni di fosforo
- 21 B. Koch e A. Python: Monitoraggio faunistico in un sottopasso stradale a Magadino (Cantone Ticino, Svizzera) mediante fototrappola Amphicam
- 29 R. Perego, S. Pera e A. Galgaro: Mappatura tecno-economica per il miglioramento nella gestione di impianti geotermici superficiali a circuito chiuso in Cantone Ticino
- 41 P. Krebs, A. Poli e M. Conedera: I castagni monumentali dell'Alpe di Brusino (Cantone Ticino, Svizzera): indicazioni per chi volesse azzardarne l'età
- 55 B. Marazzi and A De Micheli: Are sterile *Buddleja* cultivars really sterile and "environmentally safe"?
- 61 M. Mattei-Roesli: I chiroterri quali indicatori biologici per misurare gli effetti di interventi di valorizzazione forestale in lariceti pascolati
- 67 M. Moretti, R. Wild e B. Huber: Coleotteri xilobionti dei vecchi castagni da frutto della selva del Mont Grand, Soazza/GR, Svizzera

Parte III – Notizie

- 79 M. Gaia ed E. Altoni: Bilancio meteorologico dell'anno 2018
- 83 C. Scapozza: Esempi di corrispondenze della suddivisione formale della Serie/Epoca dell'Olocene nella Svizzera italiana

Parte IV – Contributi speciali

- 91 R. Peduzzi: Università "extra muros" di Ginevra, le realizzazioni in Ticino: Centro Biologia Alpina di Piora, Centro Nazionale Referenza Legionella e Laboratorio Ecologia Microbica
- 101 F. Bianchi-Demicheli, N. Oppizzi e L. Tantardini: La Grotta dell'Araba Fenice, Val Breggia, Monte Generoso
- 111 Uomini secolari – Un ricordo di Graziano Papa

Foto in copertina: Temporale notturno nella zona del Monte Tamaro, visto da Orselina nel maggio 2017, in primo piano il santuario della Madonna del Sasso, che sovrasta la città di Locarno (foto: scattata da Curtis James con una Nikon D7000). I temporali estivi sono una caratteristica tipica del clima del Ticino, che è la regione svizzera di pianura con maggiore densità di scariche elettriche.